Index of Claims

Application/Control	No.	

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/619,046

HAN ET AL. Art Unit

Examiner

Khai M. Nguyen

2687

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

	'	اا					,											,	
Clair	m				[Date	_		_			Cla	im				_	ate	<u> </u>
Finat	Original	10/20/05										Final	Original		٠				
	1	7											51						
	2	1											52						
	3	1											53						L
	4	0					_						54	\Box					
	5	4					_						55	_					_
\vdash	6	0	\dashv	_		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			56	_		Щ	_		-
\vdash	7	1	\dashv	_		_	_	_	_				57			\vdash	_	_	┞
	8	7	-	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_			58 59			Н	\vdash		<u> </u>
 	9	0	-		_	├-	├	\vdash		├			60			Н	\vdash	_	┝
	10 11	0 7	_		\vdash	_	⊢	├		┝		<u> </u>	61	\vdash	_	\vdash			H
	12	7			⊢	\vdash	-	├	_	⊢			62		-				┝
	13	Ž			-	_	┢	├─	├─	┢	1		63	-	-	_			┢
	14	Ì	H	_	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	-	1		64		_	-	_		┢
	15	Ö	Н	_	_	_	┢	┪	\vdash	\vdash			65	\Box	-				H
	16	1				_	 						66		_				Г
	17	0			Т			T	Г	Г	ĺ		67						Г
	18	1				Г					1		68						Γ
	19	1						Ī			1		69						
	20	٥					Г	Г					70						
	21	0						Г					71						
	22	1											72		_		L		L
	23	1											73		_		L		L
	24	٥							L	匚		L	74	L		<u> </u>	L		L
	25	1					<u> </u>	L	L		Į		75	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	L
	26	0			L	<u> </u>	<u> </u>	╙	L	<u> </u>		<u> </u>	76				_	_	L
	27	1	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	77	_				_	L
	28	0		_	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	l		78	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢
	29	1		ļ	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>	<u> </u>	 _	l	<u> </u>	79	_	\vdash		<u> </u>	_	╀
	30	0	_	<u> </u>	┡		⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	ł		80	 	\vdash	⊢	-	\vdash	┝
	31	- 4		<u> </u>	<u> </u>	 	┡	┝	-	⊢	l	├	81	\vdash	⊢	⊢	⊢	┝	┝
	32	.1	-	┝		⊢	\vdash	⊢	-	⊢		-	82 83	\vdash	├	⊢	┢	-	⊢
	33 34	0		⊢	-	⊢	┢	┝	\vdash	⊢	1		84	├	⊢	⊢		-	H
-		o √		┝	╁╌	┝	\vdash	┢	-	┢	1		85	-	-	\vdash	┢	-	H
	35 36	0		┝	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł		86	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	H
	37	۳	H	\vdash	1	 	┢	+	╁	\vdash	i		87	t^-	 	\vdash	\vdash	\vdash	t
	38	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	1	1		88	T	Г	\vdash	T	\vdash	T
	39	\vdash	T	I^-	Т	T	1	1	Г	<u> </u>	1		89			Π	1	Γ	Τ
	40	Г	\vdash	T	Т	Т	T	T	Г	T	1		90	Г	Γ	T			Τ
\Box	41	\vdash	\vdash	Τ	П	T		T	Г	Γ	1		91						Γ
	42	T	Π	Г	П	П	Г	Ĺ]		92						Γ
	43	T	Ī			Г]		93						ſ
	44					\Box]		94		匚				
	45										1		95	匚	Ĺ	L	<u> </u>	L	L
	46			匚		匚			匚	\Box	1		96	_	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	L
	47			匚	L	L	\perp	<u> </u>	L		1		97	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	1
	48	$oxedsymbol{oxed}$		_	L	L	_	L	1_	_	1		98	L	<u> </u>	_	ـ	<u> </u>	1
	49		_	_	_	$oxed{oxed}$	丄	↓_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	1_	1	<u> </u>	99	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	╀
	50		<u> </u>	L	上	L	L	1_	_	<u>L_</u>	j	L	100	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u></u>	_	L

Cla	Claim					Jale				
Final	Original		•							
	51	一			Н		-	\vdash		
	52	\dashv			Н		-		\vdash	
-	53	\dashv	_	_	Н		-			-
-	54	\dashv		\vdash		\dashv	\dashv			
-	55	\dashv	_	\vdash	Н		-		H	-
	56	\dashv	_			=	-	_	\dashv	
 	57	-			_	Н		-	\dashv	-
	58		_	_		Н	\dashv	-	\dashv	_
-	59			\vdash					\vdash	
-	60			\vdash	\vdash	\vdash			Н	-
\vdash	61	-		⊢	_		-		Н	
		-		-					-	_
	62	-				\vdash	-		Н	-
_	63		_	<u> </u>	_	_	_	_	Н	
-	64	\dashv		<u> </u>	-	_	_	_	Н	
	65						_		\vdash	
-	66	\Box		<u> </u>		_		_	Н	_
—	67	-		<u> </u>	-	_		-	-	
<u> </u>	68	Щ		!	_	\vdash		_		
<u> </u>	69			_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	
	70	Щ		_	L			_		_
	71			<u> </u>	╙	L.	_	_	Щ	
ļ	72	Ш	<u> </u>	!	┡	_		_	L.,	
ļ	73 74			_	L		\perp	_	L_	
<u> </u>	74			L	L	_		_	oxdot	<u> </u>
<u> </u>	75				ļ	_	_	<u> </u>	\vdash	_
<u> </u>	76 77			ļ	_	ldash	_	<u> </u>		
<u> </u>	77_			_	ļ	_	L.	<u> </u>		
<u> </u>	78			<u> </u>		_	_	L	L.	_
	79		_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	L.		_
ļ	80		_	lacksquare	<u> </u>	L	_	_		
	81		_	L	_	_	lacksquare		Ш	
<u> </u>	82 83		<u> </u>	╙	L.	<u> </u>	_		_	
	83	_		ᆫ	L.		L	_	ļ	_
	84	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>
	85	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	_
	86		_	<u> </u>	_	L_	_	<u> </u>	_	
	87	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	88	lacksquare	\vdash	↓_	 	—	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	89		L	<u> </u>	L	L	_	_		L
	90	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	91		<u> </u>	! _	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	92	ļ	_	 	-	L	<u> </u>	_		<u> </u>
	93	<u> </u>	_		 	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	94	<u> </u>	<u> </u>	Ь	I	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	95	<u> </u>	╙	┞.	ļ	\vdash	⊢	L	┞	<u> </u>
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	—	Ь-	ļ	⊢
<u> </u>	97		<u> </u>	 	⊢	├-	<u> </u>	┞	<u> </u>	 _
	98	<u> </u>	<u> </u>	_	├-	├	<u> </u>	┞	├	-
	99	_	L	┞	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 -	├-	<u> </u>
1	100	l	ı	1	ı	1	Í.	ı	1	ı

Cli	aim	Date									
Final	Original										
	101 102										
	102		_			_				_	
	103 104			_		\dashv	-	_	_	_	
	104		\dashv	-			\dashv	_		-	
<u> </u>	105 106	\vdash					\dashv			\dashv	
	107	Н	-	-	ᅱ	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	
	108	\vdash		-	-	\dashv	\dashv	_		\dashv	
_	109	Н	\dashv	\neg			\dashv	\neg		\dashv	
	110									\neg	
	111										
	112										
	113										
	114									\square	
	115	Ш		Ш	Щ	Щ	_		$\vdash \vdash$	\dashv	
<u> </u>	116 117	\vdash	\dashv			\vdash	Н	_	Н		
	118	Н	\dashv		_					\dashv	
 	119	Н	\dashv							\dashv	
-	120	H						-		\vdash	
 	121									\neg	
	122					_					
	121 122 123										
	124										
	124 125 126 127 128					_		_		Ш	
	126		_					_	_	Ш	
	127	\vdash		H	_	Н	_	_		Н	
<u> </u>	128					_	_	_	\vdash		
 	129 130	\vdash	_	-	-	_	\vdash	_			
 	131		_	_	\vdash				-	Н	
 	132		_							П	
	133										
	134										
	135								匚		
	136	Щ	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	_	_	Ш	
ļ	137	\vdash	_	L		L	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u></u>	138 139	\vdash		<u> </u>		Н	H	\vdash	-	Н	
-	140	H	_	<u> </u>	-	\vdash	-		├	Н	
<u> </u>	140	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	
<u> </u>	142	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	H	
<u> </u>	143	1	\vdash	H	\vdash		\vdash	\vdash	İ	H	
	144	厂		Η	Γ			\vdash	\vdash		
	145										
	146										
	147		Ĺ			L		L	L		
	148	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	149	├	 	-	<u> </u>	⊢	⊢	_	1	-	
1	150	1	l	1	ı	1		I	1		